

schwerpunkt RHEUMATOLOGIE

JIA – Juvenile idiopathische Arthritis _____ **11**

Zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit chronischer Arthritis in Österreich

Dr. med. Christian Huemer, Dr. med. Dipl.-Psych. Martina Huemer und Dr. med. Jutta Falger,
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Wien

schwerpunkt PULMOLOGIE

Lungenfunktionsdiagnostik im Säuglingsalter _____ **16**

Imitation forcierter Atemmanöver mittels Thoraxkompressionstechnik

Dr. Manfred Modi, Univ.-Prof. Dr. Maximilian Zach, Klinische Abteilung für Pädiatrische Pulmologie und Allergologie,
Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz

schwerpunkt CHIRURGIE

Die Nuss Methode _____ **23**

Ein neuer Weg in der operativen Therapie der Trichterbrust

Dr. Kurosh Paya, Dr. Winfried Rebhandl, Univ.-Prof. Dr. Ernst Horcher, Univ.-Klinik für Chirurgie,
Klin. Abt. f. Kinderchirurgie, Wien

schwerpunkt NEONATOLOGIE

Muttermilchernährung von kranken Neugeborenen _____ **28**

Bericht über ein Symposium, das am 24. März 2000 an der Landes-Kinderklinik Linz stattfand.

Univ.-Prof. Dr. Leonhard Hohenauer, Landes-Kinderklinik Linz

schwerpunkt ESSTÖRUNGEN

W.I.K.E. Wiener Informationskampagne Essstörungen _____ **32**

Ergebnisse und Erfahrungen eines Jahres

Univ.-Prof. Dr. Beate Wimmer-Puchinger, Wiener Frauengesundheitsbeauftragte, Mag. Barbara Strunz, Projektkoordinatorin

interview SIDS

Der plötzliche Säuglingstod _____ **37**

Die eingehende Aufklärung über mögliche Risikofaktoren und die Vermeidung dieser bewirkt einen Rückgang der Mortalität.

Univ.-Prof. Dr. Ronald Kurz, Univ.-Klinik für Kinder- u. Jugendheilkunde, Graz

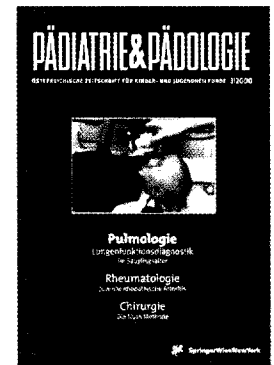
panorama 7

veranstaltungen 36

aktuell 40

produkte 44

impressum 15



COVERBILD

In der pädiatrischen Pneumologie ist die Lungenfunktionsdiagnostik ein wichtiges Instrument zur Objektivierung und Quantifizierung von respiratorischen Erkrankungen. Die so genannte „Squeeze“-Technik hat sich zur Messung der aktuellen Luftwegsweite beim spontan atmenden Säugling zunehmend etabliert.